

SC6000M PRIME

8.5インチ・モータライズド・プлатター
10.1インチタッチスクリーン搭載
プロフェッショナルDJ

- ENGINE OSによるスタンドアローン・プロフェッショナルDJメディアプレーヤーのフラッグシップモデル
- トルク調整機能付き
8.5インチ・モータライズド・プлатター
- 新しいヴァイナル・デザイン
(クイックリリース・ロック機構付き)
- モーター・スピンのオン/オフ・コントロール
- 視認性の高いインタラクティブな操作を可能にする
10.1インチ・HDタッチスクリーン
- 内蔵Wi-Fi及び有線インターネット接続による
ストリーミングのサポート
- ライト搭載のレスポンスの良いラバー製
パフォーマンスパッド
- 本体内でのファイル保存を可能にする
内蔵HDDベイ
- ロック式IEC電源コネクタ
- スタンドアローン・トラック・プレビュー
- Serato DJ Proコントローラーモード*
- クラス最高水準のタイムストレッチ及び
キーチェンジ/Syncアルゴリズム
- 内部的に楽曲ファイルの解析が可能
(Rekordbox™ コレクション含む)
- デジタル/アナログ出力を個別に装備した
デュアルレイヤー・プレイバック
- イベント/プロフェッショナルDJ用ライティングを
実現するStagelinQ接続
- 非圧縮ファイルフォーマットの再生



SC6000M

8.5インチ・モータライズド・プлатター、10.1インチ・タッチスクリーン搭載 プロフェッショナル・DJメディアプレーヤー

ヴァイナル・ターンテーブルリズムとデジタル・パフォーマンスの融合

伝統的なヴァイナル・ターンテーブルリズムとデジタル・パフォーマンスの融合という、DJの長年の夢が実現します。SC6000M PRIMEは、PCのDVSモードを使用せず、完全なスタンドアローン動作でのヴァイナル体験を可能とします。またSC6000MはEngine OS、10.1インチ・タッチスクリーン、Wi-Fiストリーミング、内部HDDドライブベイ、トルク調整付き大型8.5インチ・モータライズド・プлатター、美しいイルミネーションを備えたパフォーマンスパッドを装備。SC6000Mはメインステージ対応DJメディアプレーヤーの新たなスタンダードとなります。

真のレガシー・ヴァイナル体験

新設計の「クイックリリース」スリップマットと新デザインのヴァイナルを装備。8.5インチ・モータライズド・プлатターを搭載、「ターンテーブル同様のメカニカル・スピン」を実現しています。独自設計のブラシレスDCモーターは人間工学に基づいたデザインが施され、さらにトルク・レンジの調整を融合、プлатターの微調整を可能にし、スクラッチDJのニーズに対応します。

タッチスクリーンによる先進のワークフロー

高解像度10.1インチ・タッチスクリーンを搭載、最先端のワークフローを提供します。ライブラリーのナビゲート、サーチ、ロード、トラックリストの編集が内蔵のクレー管理機能により即座に可能です。またタッチで波形操作/スクラブを行なうなど、重要な情報を視覚化して作業を行なうことができます。さらにSC6000Mは未解析の音楽ファイル (Rekordbox™ コレクション、ホットキュー、ループを含む) の分析を本体のみで実行することが可能です。

メディア再生とWiFiストリーミング

24ビット/96kHz デュアル出力を搭載、FLAC/ALAC/WAVなど主要な圧縮/非圧縮ファイル形式をサポート。内蔵のWiFi及び有線インターネット接続機能によりTIDALストリーミングをスタンドアローンで利用できます。Beatport/Beatsource/Soundcloudといったサービスにも近日対応予定です。(TIDALの日本でのサービスは現時点で行なわれておりません *2020年1月現在)

ハーモニック・ミキシング

キーシフト及びインスタント・マッチ機能を搭載、ハーモニック・ミキシングが簡単に行なえます。曲/トラックのキーはキャメロットまたは従来のモードで表示できます。

パフォーマンスパッド

パフォーマンス/ミックス用にレスポンスの良いラバー製トリガーパッドを装備。クラブでの使用に適した視認性の高いイルミネーションを採用しています。スタンドアローンでホットCue、ループ、ロール、スライサーの各コントロールを使用し、楽曲をチョップ、リミックスすることが可能。

各種メディアに対応

3基のUSBポートと1基のSDカードスロットを使用して、DJの交代をスムーズに行なうことが可能です。内蔵2.5インチHDDベイを使用すれば大容量のコレクションも利用できます。HDDが搭載されたプレーヤーのファイルをネットワーク接続された他のプレーヤーから読むことも可能です。SC6000Mはメディアが挿入されると以前実行されたトラックのキューポイント、ループ・リージョン、再生履歴、プレイリストの作成/編集、フォルダー、トラック解析情報などのDJ設定をすべて保存できます。

クラス最高水準のタイム・ストレッチ

ENGINE OSの搭載するクラス最高水準のリアルタイム・タイムストレッチ・アルゴリズムをしています。これによりピッチ・ロックや極端なテンポ変更を行っても、ハイクオリティな音質を保つことができます。オープン・フォーマット、BPM変化の多いDJのプレイのクオリティを向上させます。

デュアル・レイヤー

デュアルデッキ再生機能を搭載。各レイヤーに専用の（デジタル及びアナログ）出力を備えており、高度なルーティング機能と併せてスタンドアローンで文字通り「2デッキ・イン1」で使用することが可能です。

Serato DJ Proをコントロール

はタッチスクリーン・ナビゲーションとハードウェアにより、すべてのSerato DJ Pro FX、フィルター、パフォーマンス機能など*Serato DJ Proを高度にコントロールすることが可能です。

ENGINE PRIME ライブラリアン・ソフトウェア

ENGINE PRIMEは強力な音楽解析及び管理ソフトウェアです。

Rekordbox®/iTunes/Serato/NI Traktorのコレクション（ホットキューやループ情報を含む）の整理/分類/インポートを行なうことが可能、また楽曲フォルダーからのドラッグ&ドロップにも対応しています。これによりホットキューやループ・リージョンといったパフォーマンス属性（それぞれに名前をつけたり色を割り当てることができます）を手動もしくはオンザフライで入力することが可能です。ビート・グリッドの編集及びトラックのプレビューも行なえます。この作業の後、楽曲コレクションをUSB、SD、HDDにエクスポートすることによりスタンドアローンでのパフォーマンスが可能になります。

ENGINE CONNECT

5ポートLAN経由で最大4台のSC6000Mユニットを4チャンネルミキサーDenon DJ X1850に接続することができます。接続後すぐに現在再生中のトラックのテンポが共有されます。これによりX1850が持つ16種類のテンポベースFXのコントロール及びネットワーク全体での楽曲転送が可能となります。さらにネットワークに接続した複数のSC6000Mプレーヤー及びX1850のStagelinQ接続を使用してSoundSwitch、Resolume、Timecodeソフトウェアと連携、ビジュアルをコントロールすることも可能です。

特徴

- ENGINE OSによるスタンドアローン・プロフェッショナルDJメディアプレーヤーのフラッグシップモデル。
- トルク調整機能付き8.5インチ・モータライズド・プラッター
- 新しいヴァイナル・デザイン（クイック・リリース・ロック機構付き）
- モーター・スピンのオン/オフ・コントロール
- 視認性の高いインタラクティブな操作を可能にする10.1インチ・HDタッチスクリーン
- 内蔵Wi-Fi及び有線インターネット接続によるストリーミングのサポート
- ライト搭載のレスポンスの良いラバー製パフォーマンスパッド
- 本体内でのファイル保存を可能にする内蔵HDDベイ
- ロック式IEC電源コネクタ
- スタンドアローン・トラック・プレビュー
- Serato DJ Proコントローラーモード *今後のソフトウェアアップデート（無償）で利用可能となる予定です。
- クラス最高水準のタイムストレッチ及びキーチェンジ/Syncアルゴリズム
- 内部的に楽曲ファイルの解析が可能（Rekordbox™ コレクション含む）
- デジタル/アナログ出力を個別に装備したデュアルレイヤー・プレイバック
- イベント/プロフェッショナルDJ用ライティングを実現するStagelinQ接続
- 非圧縮ファイルフォーマットの再生（FLAC、ALAC、WAV）

ENGINE DJについて

- ENGINE OSはハードウェアからダイレクトにコレクションを管理する専用のプラットフォームです。
- ENGINE DESKTOPソフトウェアを用いてコレクション管理とプレイリストの作成/編集のワークフローに多様性を持たせることが可能です。スタンドアローンDJソフトウェアENGINEの詳細についてはenginedj.comをご覧ください。

技術仕様

アナログ出力	2.0Vrms (0dBFS, 1kHz)	
周波数帯域	22-22,000Hz	
S/N比	116dB	
全高調波歪率 (THD+N)	< 0.0015%	
デジタル出力	サンプリングレート	96kHz
	ビット深度	24-bit
再生メディア	タイプ	SD, SDHC, SDXC カード USBマストストレージドライブ (フラッシュメモリー, 外付けHDD)
	ファイルシステム	exFAT FAT32 (推奨)
	ファイルフォーマット	AAC/M4A AIF/AIFF (44.1-192kHz, 16-32-bit) ALAC FLAC MP3 (32-320kbps) MP4 Ogg Vorbis WAV (44.1-192kHz, 16-32-bit)
プлатター	8.0インチ (直径) 金属製	
ディスプレイ	10.0インチ (対角) タッチ・インターフェース付フルカラーLEDバックライト・ディスプレイ	
接続	RCA 出力端子 x2 コアキシャル・デジタル出力端子 x2 1/8インチ (3.5 mm) ミニTS入力端子 (リモート・スタート) x1 USBタイプAポート x3 (USBデバイス用) (リアパネル・ポートはUSB 3.0デバイス用に900mA, USB 2.0デバイス用に500mAを供給。フロントパネル・ポートはUSB 2.0専用500mA) PC接続用USBタイプBポート x1 SDカードスロット x1 イーサネット・リンクポート x1 IEC電源入力 x1	
電源	接続	IEC
	入力電圧	100-240VAC, 50/60Hz
	消費電力	75W
サイズ (w x d x h)	32.0 x 41.9 x 13.5cm	
重量	6.3kg	